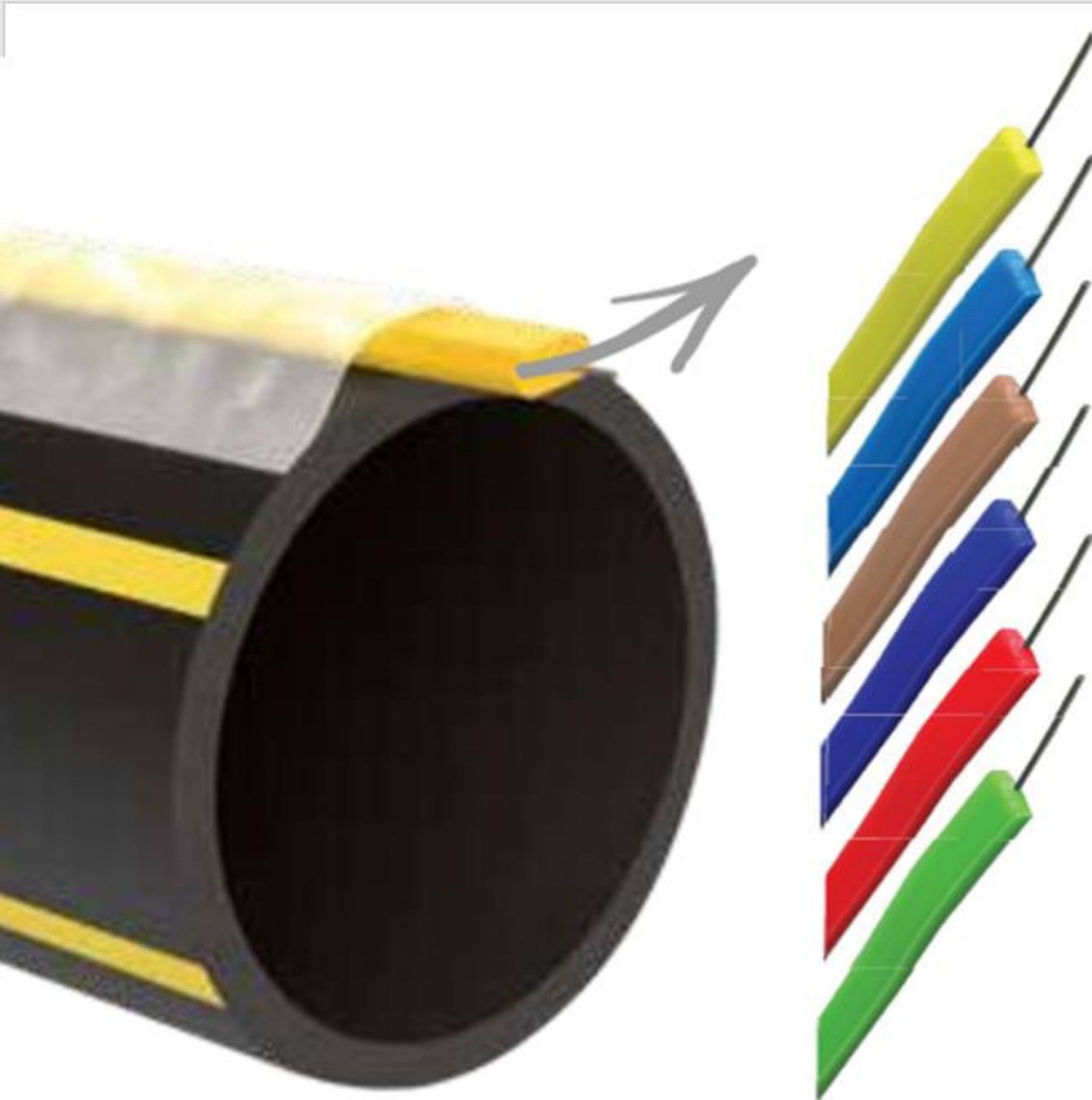




PIPE TRACER





 **PIPE**
TRACER

 **SYSTEM GROUP**



géolocalisation en
tranchée ouverte ou
fermée

Intervention et repérage
des réseaux avant travaux



Les 5 raisons de poser





Garantir la sécurité de vos personnels

CLASSE A (Norme DT-DICT NF S70-003)



**85.000 km
de réseaux
PLYNOX**

PLYNOX

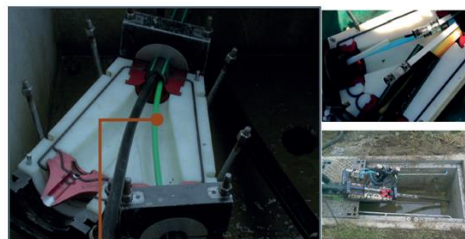
N°1 TELECOM et fibre optique



2

Bénéficiaire de l'expérience PLYNOX

2 fois le tour de la Terre



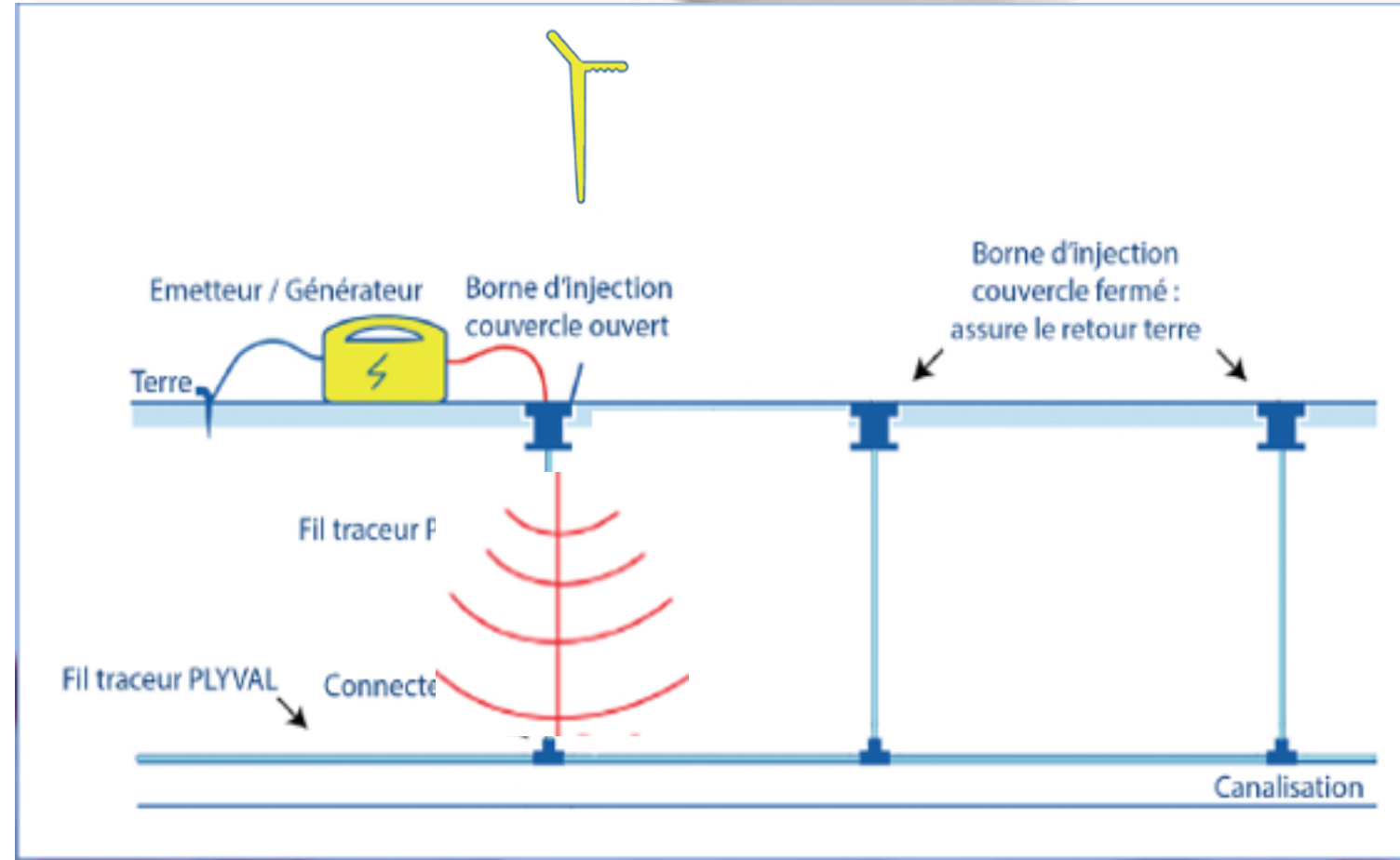
Pose du fil traceur PLYNOX par soufflage ou tirage directement dans le fourreau du réseau.

3

faciliter les traçages



Intervenir à proximité d'un réseau équipé PLYVAL



4

Simplifier vos
chantiers

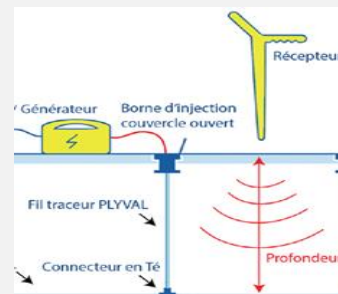
Tous réseaux
Tous travaux



Couleur du fil traceur et des boitiers de connexion



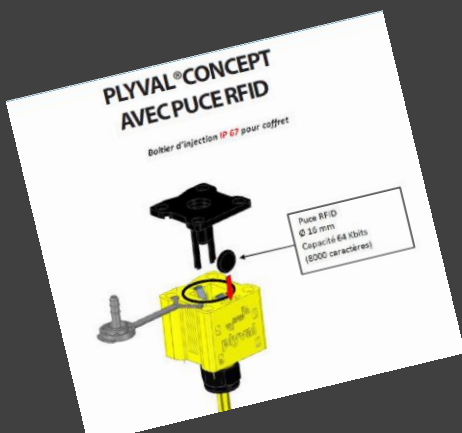
PIPETRACER adapté au forage dirigé
PLYVAL dans gaine plate PE de 8 X 3 mm



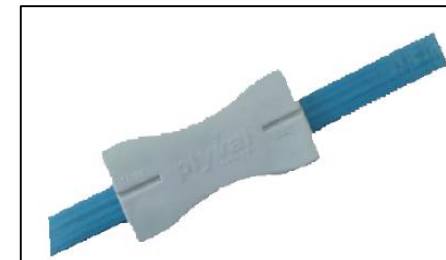
DETECTION en GRANDE PROFONDEUR
Le concept Fil traceur inox + affleurants

5

ADOPTER un
système
ECONOMIQUE



4 accessoires seulement



Détection avec tous détecteurs du marché

PIPETRACER : faible coût de pose

Diminution du temps d'intervention
et détection possible en tranchée fermée

**PIPE
TRACER**



SIMPLE

**PRÉCIS
et EFFICACE**

**plyval™
concept**



**FACILE
à METTRE
EN OEUVRE**

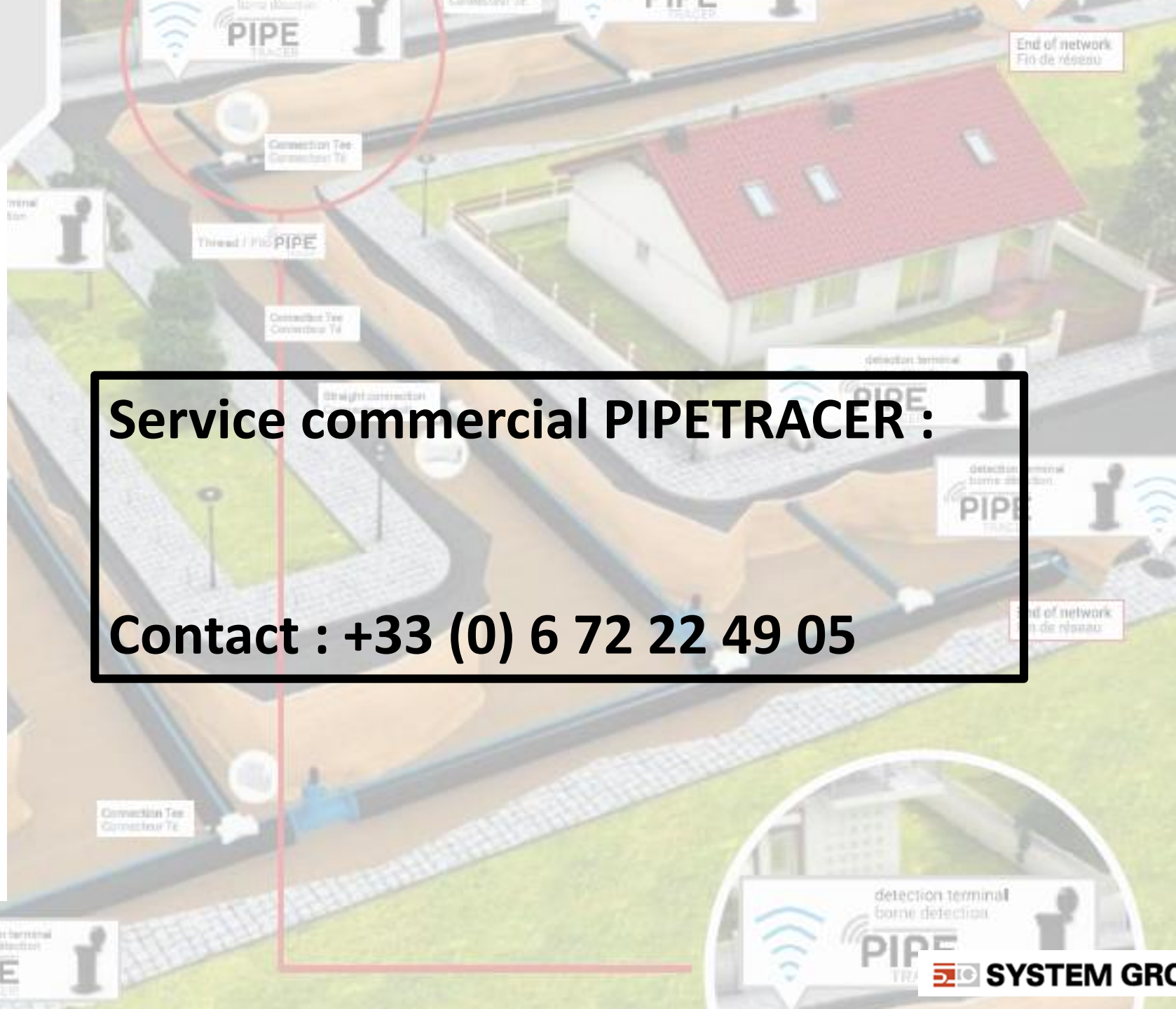
ÉCONOMIQUE



**PIPE
TRACER**



**PIPE
TRACER**



Service commercial PIPETRACER :
Contact : +33 (0) 6 72 22 49 05

